特許協力条約

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 HA025	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2005/004472	国際出願日(日.月.年)	14.03.	2005	優先日 (日.月.年)	16.03.2004	,
出願人 (氏名又は名称) オムロン株式会社						

PCT/JP2005/0044	7 2 (日.月.年)	14. 03. 200	5 (日.月.年)	16.03.2004
出願人 (氏名又は名称)				
オムロン株式会社				
国際調査機関が作成したこの国際 この写しは国際事務局にも送付さ		則第41条(PCT)	8条)の規定に従い	出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で	2 ページである	n		
□ この調査報告に引用された先 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	行技術文献の写しも	添付されている 。	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を で この国際調査機関に				
b. 厂 この国際出願は、ヌク	レオチド又はアミノ酢	愛配列を含んでいる	5(第Ⅰ欄参照)。	
2. 「請求の範囲の一部の調	査ができない(第Ⅱ#	蜀参照)。		
3. ア 発明の単一性が欠如し	ている(第Ⅲ欄参照)			
4. 発明の名称は ▽	出願人が提出したもの	のを承認する。	•	•
Г.	次に示すように国際	調査機関が作成し	ر .	
5. 要約は 🔽	出願人が提出したもの	のを承認する。	-	
• •		した。出願人は、こ	の国際調査報告の発	規則38. 2(b)) の規定により 3送の日から 1 カ月以内にこ
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される 第 1 図とする。 ▼		おりである。		
Г.	出願人は図を示さ	なかったので、国	際調査機関が選択し	た。 ·
. г	本図は発明の特徴	を一層よく表して	いるので、国際調査	機関が選択した。
b. 厂 要約とともに公表され	る図はない。	·		

国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.⁷ G06K19/077, B42D15/10, G06K19/07, H01Q7/02

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.7 G06K19/077, B42D15/10, G06K19/07, H01Q7/02

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

し. 関連する	つと説められる人脈	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X Y	JP 2002-366917 A (株式会社日立製作所) 2002.12.20, 段落【0016】 から【0020】, 図 5, 6 (ファミリーなし)	1, 3 - 5 6, 7
X Y	JP 2003-022912 A (三菱マテリアル株式会社) 2003. 01. 24, 段落【0025】 から【0030】,図 6 から 10(ファミリーなし)	1 - 5 6, 7
Y	JP 07-335443 A(日立マクセル株式会社)1995.12.22, 図 1, 7(ファミリーなし)	6, 7

C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

08.06.2005

国際調査報告の発送日

28.6.2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

5N 2943

前田 浩

電話番号 03-3581-1101 内線 3586